



Program Seminarium Meteorytowego Olsztyn 2023

Piątek 19 maja 2023

10:30 Rejestracja uczestników

11:00 Rozpoczęcie seminarium

I Sesja referatowa, prowadzący prof. Andrzej Muszyński

11:30 – 13:30

Tadeusz Przylibski, PWr, *Meteor i meteoryt – powrót do definicji*

Tadeusz Przylibski, Katarzyna Łuszczek, Konrad Blutstein, Mateusz Szczęśniewicz, PWr,
Geologia i surowce Księżyca

Mateusz Szczęśniewicz, Tadeusz Przylibski, Katarzyna Łuszczek, Konrad Blutstein,
PWr, *Pierwsza tona Księżyca na Ziemi*

Katarzyna Łuszczek, Tadeusz Przylibski, Konrad Blutstein, Mateusz Szczęśniewicz, PWr,
*Klasyfikowanie meteorytów na Politechnice Wrocławskiej przy wykorzystaniu mikrosondy
elektronowej (EPMA)*

Konrad Blutstein, Katarzyna Łuszczek, Tadeusz Przylibski, PWr, *Wzbogacanie chondrytowej
rudy żelaza i niklu*

13:30 – 15:00 Przerwa obiadowa

Sesja II referatowa, prowadzący prof. Tadeusz Przylibski

15:00 – 17:30

Agata Krzesińska, Uniwersytet w Oslo, *Meteoryt Antonin - petrografia i klasyfikacja oraz
zarys ewolucji na ciele macierzystym*

Krzysztof Szopa, Tomasz Krzykowski, UŚ, *Katodoluminescencja meteorytów: nowe
narzędzie do identyfikacji minerałów akcesorycznych w chondrytach*

Szymon Kozłowski, Obserwatorium Astronomiczne UW, *Kwazary na krańcach
Wszechświata*

Zbigniew Tymiński, NCBJ POLATOM OR, *Bolid z dn. 27.04.2023, meteoryty pod Zarębami
Kościelnymi*

17:30 – 19:00 Walne zebranie

19:30 Piknik/grill w Obserwatorium Astronomicznym

Sobota 20 maja 2023

**10:00 – 12:00 Sesja wspomnieniowa o ś.p. Honorowym Prezesie PTMet prof. Łukaszu
Karwowskim**

Prelegentami będą: Tadeusz Przylibski, Andrzej Muszyński, Krzysztof Szopa. Istnieje
możliwość podzielenia się własnymi wspomnieniami i przemyśleniami o Profesorze

**12:00 – Prelekcja otwarta dla publiczności (Sala projekcyjna pod kopułą) Zbigniew
Tymiński *Antonin – pierwszy polski meteoryt z zarejestrowanego bolidu***

13:00 – 14:00 – Przerwa obiadowa

od 14:00 – mini giełda i wystawa meteorytowa (hall planetarium)